

Tehniskie dati

# HD 30 VT



**tandēma veltņi Sērija HD CompactLine**

Tandēma veltņis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

**H286**

## **BŪTISKIE FAKTI**

- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Kompakti izmēri
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana

## TEHNISKIE DATI HD 30 VT (H286)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2435
Maks. darba masa	kg	3250
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	12,2
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		12,2/PV2
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2391
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1755
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1110
Maksimālais darba platums	mm	1050
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2470
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1000
Valča diametrs, priekšā	mm	720
Valča biezums, priekšā	mm	15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		205/60-R15
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1000
Riepu skaits, aizmugurē		4
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		D1803-M-DI-CT02
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		24,4/33,2/2600
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		24,4/32,7/2600
Atgāzu standarts		MEE IV
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		-
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	67/52
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,54/0,54
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	46/28
Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	42
Ūdens tvertne, tilpums	L	180
Piedevu tvertne, tilpums	L	18
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	105

## APRĪKOJUMS

3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampīnām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Akumulatoru atvinošanas slēdzis | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Hidrostatiska vadība | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde | Centrālais pacelšanas loks | Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Nolaižama ROPS konstrukcija

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Braukšanas slīdes indikators | Malu piespiešanas un nogriešanas ierīces ūdens izsmidzinātājs | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Telemātikas sistēma